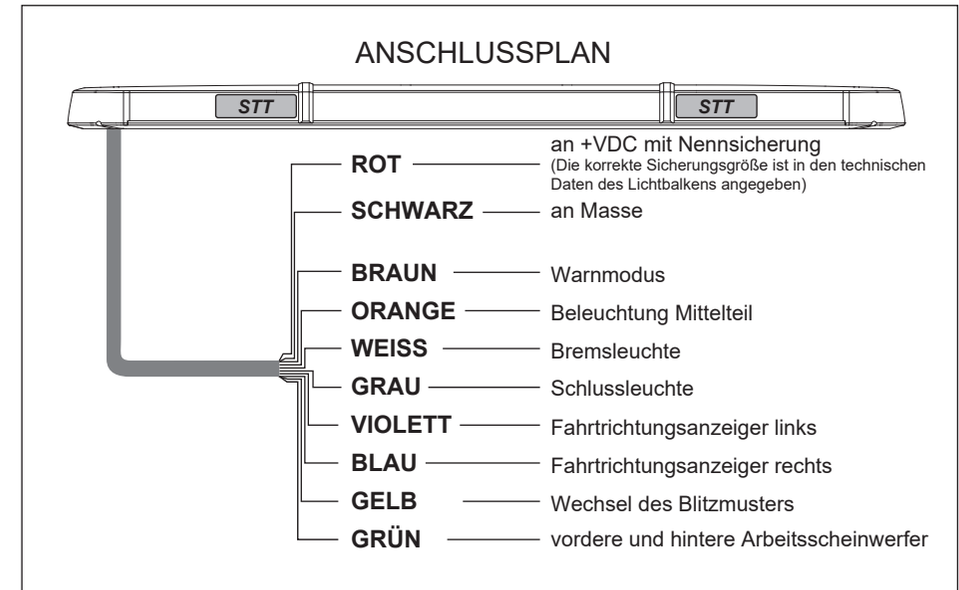


ANSCHLUSS & FUNKTIONEN (S1)

Der ordnungsgemäße Einbau des Produkts setzt voraus, dass der Installateur über gute Kenntnisse der Kfz-Elektronik, der Systeme und Verfahren verfügt. Verschiedene Anwendungen können unterschiedliche Funktionen erfordern. Für einen optimalen Arbeitsablauf wird dringend empfohlen, die benötigten Funktionen vor der Installation zu bestimmen, zu konfigurieren und zu testen.



ANSCHLUSS:

1. Bringen Sie eine Sicherung (vom Benutzer bereitgestellt) am Ende des **ROTEN** Drahts des Stromkabels an und führen Sie diesen Draht zur Fahrzeugbatterie. Schließen Sie den **SCHWARZEN** Draht an die Masse des Fahrzeugs an.
HINWEIS: Folgen Sie dem werkseitigen Kabelbaum durch die Spritzwand. Eventuell ist es erforderlich, ein Loch in die Spritzwand zu bohren. Stellen Sie sicher, dass kein Bauteil durch das Bohren beschädigt werden kann.
3. Verlegen Sie die Steuerkabel in Richtung Armaturenbrett zu einer Schalttafel (vom Benutzer bereitgestellt). Schließen Sie die erforderlichen Drähte an die Schalttafel an.
HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass alle Drähte des Stromkabels fest mit der Stromquelle verbunden sind.

⚠️ WARNUNG

- VERWENDEN SIE DAS (DIE)STROMKABEL NICHT ALS AKTIVIERUNGSSCHALTER FÜR DEN LICHTBALKEN. VERWENDEN SIE NUR DAS (DIE) FUNKTIONSKABEL ZUR SCHALTUNG UND AKTIVIERUNG.
- FEHLERHAFT ANSCHLÜSSE KÖNNEN DAZU FÜHREN, DASS DER LICHTBALKEN NICHT MEHR FUNKTIONIERT UND/ODER AUF DIE STANDARDEINSTELLUNGEN ZURÜCKGESETZT WIRD.
- VERWENDEN SIE KEINEN HOCHDRUCKREINIGER, UM IHREN LICHTBALKEN ZU REINIGEN. DIES KANN IHREN LICHTBALKEN BESCHADIGEN UND ZUM ERLÖSCHEN DER GARANTIE FÜHREN.

FUNKTIONEN:

WARNMODUS

Aktivieren Sie den Warnmodus, indem Sie +VDC an das BRAUNE Kabel für Warnmodus anlegen.

HINWEIS: Voreingestelltes Blitzmuster FP#1

GELBES KABEL (Wechsel des Blitzmusters / Dimm-Modus)

Das gelbe Kabel hat 3 unterschiedliche Funktionen

1. NUR Wechsel des Blitzmusters (STANDARD-Funktion)

Um das Blitzmuster zu wechseln, tippen Sie im Warnmodus +VDC kurz an das GELBE Kabel

- einmal, um zum nächsten Blitzmuster zu gelangen
- dreimal kurz hintereinander zum Zurücksetzen.

2. NUR Dimm-Modus

Aktivieren Sie den Low-Power-Modus, indem Sie im Warnmodus +VDC an das GELBE Kabel anlegen.

HINWEIS: Die Funktion zum Wechsel des Blitzmusters ist deaktiviert.

3. Wechsel des Blitzmuster & Dimm-Modus

Um das Blitzmuster zu ändern, tippen Sie im Warnmodus +VDC an das GELBE Kabel (< 1 Sekunde).

- einmal, um zum nächsten Blitzmuster zu gelangen
- dreimal kurz hintereinander zum Zurücksetzen.

Aktivieren Sie den Low-Power-Modus, indem Sie im Warnmodus +VDC an das GELBE Kabel anlegen (> 1 Sekunde).

Funktion des GELBEN Kabels programmieren

a. Aktivieren Sie den Warnmodus, indem Sie +VDC an das BRAUNE Kabel anlegen.

b. Tippen Sie dreimal kurz +VDC an das GRÜNE Kabel; der Lichtbalken geht in den Programmier-Modus.

c. Die vorderen Leuchtenkörper zeigen die Funktion durch Blitzen:

- Einmalblitz: Nur Wechsel des Blitzmusters (voreingestellt)
- Zweimalblitz: Nur Dimm-Modus
- Dreimalblitz: Blitzmuster-Wechsel & Dimm-Modus

d. Tippen Sie +VDC an das GELBE Kabel, um zur nächsten Funktion zu gelangen.

e. Speichern und verlassen Sie den Programmier-Modus durch Abschaltung der Stromversorgung

BLITZMUSTER		
1	Double [2Hz]	All
2	Quad [2Hz]	All
3	Single [2Hz]	All
4	Double (Corners) [2Hz]	All
5	Quad (Corners) [2Hz]	All
6	Single (Corners) [2Hz]	All
7	Random	All
8	Single	All
9	Double	All
10	Quad	All
11	Quint	All
12	Mega	All
13	Ultra	All
14	Cruise (Corners)	All
15	Cruise	All
16	Single-Quad	All
17	Single H/L	All
18	Side-by-Side Single	NA
19	Side-by-Side Ultra	NA
20	Rotator1(fast)	NA
21	Rotator2(slow)	NA
22	Double [2Hz]	Split
23	Quad [2Hz]	Split
24	Single [2Hz]	Split
25	Double (Corners) [2Hz]	Split
26	Quad (Corners) [2Hz]	Split
27	Single (Corners) [2Hz]	Split
28	Random	Split
29	Single	Split
30	Double	Split
31	Quad	Split
32	Quint	Split
33	Mega	Split
34	Ultra	Split
35	Single-Quad	Split
36	Single H/L	Split

BELEUCHTETES MITTELTEIL

Aktivieren Sie die Mittelteil-Beleuchtung (ICS Leuchten), indem Sie +VDC an das ORANGE Kabel anlegen.

VORDERE UND HINTERE ARBEITSSCHEINWERFER

Aktivieren Sie die vorderen und hinteren Arbeitsscheinwerfer, indem Sie +VDC an das GRÜNE Kabel anlegen.

BREMS-/SCHLUSS-/BLINKLEUCHTE

Aktivieren Sie die nach hinten gerichtete Brems-/Schluss-/Blinkleuchte, indem Sie +VDC anlegen an:

- WEISS für Bremsleuchte
- GRAU für Schlussleuchte
- VIOLETT für Fahrtrichtungsanzeiger nach links
- BLAU für Fahrtrichtungsanzeiger nach rechts

ACHTUNG: Die Brems-/Schluss-/Blinkleuchte im Lichtbalken darf nur als zusätzliche Brems-/Schluss-/Blinkleuchte verwendet werden und ersetzt nicht die original Brems-/Schluss-/Blinkleuchte des Fahrzeuges.